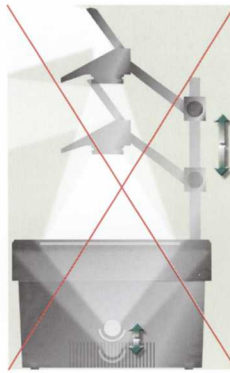
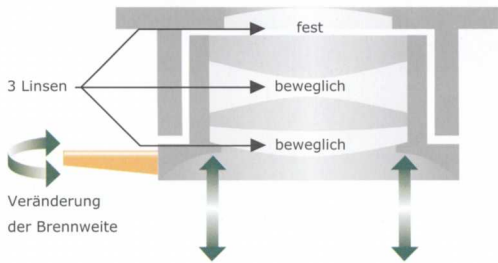


## Vari-focal-Technik

Alle Anders+Kern Overheadprojektoren sind mit einem Vari-focal-Objektiv ausgestattet (Ausnahme: A+K portable 350). Bei einem Vari-focal-Objektiv wird die Schärfe durch Verändern der Objektivbrennweite eingestellt. Dieses wird durch Verschieben der Linsen gegeneinander erzielt. Der Abstand zwischen Objektiv und Arbeitsplatte – und damit der Bildwinkel – bleibt jedoch konstant.

### Die Vorteile:

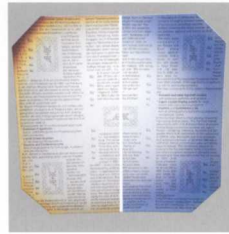
OHPs von Anders+Kern garantieren bei jeder Bildgröße scharfe, farbsaumfreie Projektionen. Verstellen der Objektivposition und Nachjustage des Lampenhauses sind nicht mehr notwendig. Braune und blaue Farbränder gehören der Vergangenheit an.



Schluss mit der alten Technik!



Vari-focal-Technik!



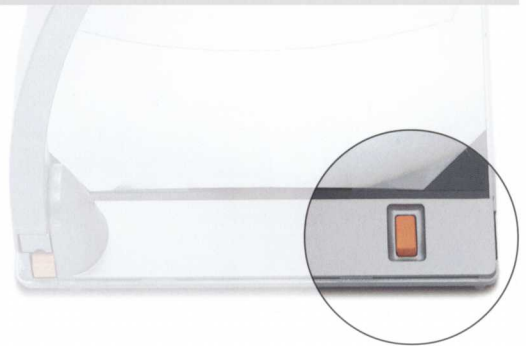
Diese störenden Farbränder gehören der Vergangenheit an!

## Bedienung von oben

Ein weiterer Vorteil:

Eine erhöhte Benutzerfreundlichkeit wird dadurch erreicht, dass sämtliche Anders+Kern Overheadprojektoren von oben bedient werden können.

Das erlaubt z.B. ein unkompliziertes Ein- und Ausschalten der Geräte, selbst wenn sie in einem OHP-Tisch eingebaut sind.



## Made in Germany

Alle Anders+Kern OHP-Modelle werden in Deutschland gefertigt und unter strengen Qualitätskontrollen montiert.



## Geprüfte Sicherheit

Die Overheadprojektoren von Anders+Kern erfüllen die europäischen Normen. Sämtliche Geräte werden TÜV/GS geprüft.

